

Produktbeschreibung

EMV-sichere Abschirmung, Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit und Schutz von Kabeln und Leitungen vor störendem Einfluß von elektrischen Feldern auf die zu übertragenden Impulse.



Anwendungsgebiete

- EMV-sichere Abschirmung
- Als Masseband einsetzbar

Nutzen

- EMV-sichere Abschirmung, Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit und Schutz von Kabeln und Leitungen vor störendem Einfluß von elektrischen Feldern auf die zu übertragenden Impulse.

Ausführung

- Mit den drei lieferbaren Größen wird ein Durchmesserbereich von 1 bis 20 mm abgedeckt.
- Variabler Durchmesser durch Zusammenschieben des Geflechts.



Technische Daten

Allgemein

Je nach Charge sind geringfügige Abweichungen möglich.

Bemerkung

Bedeckungsgrad: bei maximaler Aufweitung 85 %

Material

Kupfer verzinkt

Temperaturbereich

Max. Temperatur: +120°C kurzfristig
-30°C bis zu +105°C

Artikelliste

Artikelnummer	Artikelbez.	Für mm ²	Ø-Bereich ca. mm	Anzahl Drähte x Ø mm	Gewicht in g	Inhalt (m)
61721370	CU 14	1.32	1 - 4	24 x 7 x 0,10	17	100,0
61721380	CU 410	4.14	4 - 10	24 x 22 x 0,10	38	100,0
61721390	CU 1020	8.29	10 - 20	48 x 22 x 0,10	75	100,0

Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.